



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-03082022-237868
CG-DL-E-03082022-237868

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3467]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 2, 2022/श्रावण 11, 1944

No. 3467]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 2, 2022/SHRAVANA 11, 1944

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 अगस्त, 2022

का.आ. 3633(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 ए की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि गोवा राज्य के राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या NH-4A (NH-748) के कि.मी. 137/000 से कि.मी. 139/200 तक और कि.मी. 139/500 से कि.मी. 142/600 तक का निर्माण करने/चौड़ीकरण करने के लिए अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण की जाने वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण;

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3सी की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा ;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् विशेष भू-अर्जन अधिकारी, लोक निर्माण विभाग-राष्ट्रीय राजमार्ग, अल्टिन्हो, पणजी-गोवा, को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात् यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आक्षेप द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा ;

उक्त अधिनियम की धारा 3सी की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आक्षेप अंतिम होगा ;

और इस अधिसूचना के अन्तर्गत आनेवाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध है और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

गोवा राज्य के राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या NH-4A (NH-748) के कि.मी. 137/000 से कि.मी. 139/200 तक और कि.मी. 139/500 से कि.मी. 142/600 तक का निर्माण करने/चौड़ीकरण करने के लिए अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण।

| राज्य का नाम: गोवा | | जिले का नाम: दक्षिण गोवा | | | |
|---------------------|------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| क्रमिक संख्या | सर्वेक्षण संख्या | भूमि का प्रकार | भूमि की प्रकृति | भूमि का क्षेत्रफल (स्थानीय इकाई) | भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टेयर) |
| तालुक का नाम: फोंडा | | | | | |
| गांव का नाम: भोम | | | | | |
| 1 | 10/10 part | निजी | वेट | 469.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0469000 |
| 2 | 10/11 part | निजी | वेट | 168.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0168000 |
| 3 | 10/3 part | निजी | वेट | 12.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0012000 |
| 4 | 10/5 part | निजी | वेट | 185.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0185000 |
| 5 | 10/7 part | अन्य | वेट | 1,040.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1040000 |
| 6 | 10/8 part | निजी | वेट | 107.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0107000 |
| 7 | 10/9 part | निजी | वेट | 433.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0433000 |
| 8 | 11/1 part | निजी | वेट | 75.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0075000 |
| 9 | 11/10 पार्ट | अन्य | वेट | 311.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0311000 |
| 10 | 11/11 पार्ट | निजी | वेट | 23.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0023000 |
| 11 | 11/12 part | अन्य | वेट | 245.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0245000 |
| 12 | 11/2 part | निजी | वेट | 244.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0244000 |
| 13 | 11/3 part | निजी | वेट | 120.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0120000 |
| 14 | 11/4 part | निजी | वेट | 133.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0133000 |
| 15 | 11/5 part | निजी | वेट | 245.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0245000 |
| 16 | 11/6 part | निजी | वेट | 245.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0245000 |
| 17 | 11/7 part | निजी | वेट | 250.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0250000 |

| | | | | | |
|----|-----------|--------|-------|--------------------------|-----------|
| 18 | 11/8 part | निजी | वेट | 75.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0075000 |
| 19 | 11/9 part | निजी | वेट | 565.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0565000 |
| 20 | 13/1 part | निजी | वेट | 975.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0975000 |
| 21 | 13/2 part | निजी | वेट | 565.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0565000 |
| 22 | 14/1 part | निजी | वेट | 3,285.0000000(वर्ग मीटर) | 0.3285000 |
| 23 | 16 part | निजी | वेट | 3,880.0000000(वर्ग मीटर) | 0.3880000 |
| 24 | 17/1 part | सरकारी | वेट | 1,855.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1855000 |
| 25 | 17/2 part | निजी | वेट | 2,005.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2005000 |
| 26 | 17/3 | निजी | ड्राय | 1,050.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1050000 |
| 27 | 17/4 part | निजी | ड्राय | 1,480.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1480000 |
| 28 | 17/5 part | निजी | ड्राय | 620.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0620000 |
| 29 | 17/6 part | निजी | वेट | 2,182.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2182000 |
| 30 | 17/7 part | निजी | वेट | 970.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0970000 |
| 31 | 18 part | सरकारी | वेट | 230.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0230000 |
| 32 | 2/16 part | निजी | वेट | 225.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0225000 |
| 33 | 20/1 part | निजी | वेट | 5,265.0000000(वर्ग मीटर) | 0.5265000 |
| 34 | 20/2 | सरकारी | ड्राय | 350.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0350000 |
| 35 | 21/1 part | निजी | वेट | 615.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0615000 |
| 36 | 3/2 part | निजी | वेट | 767.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0767000 |
| 37 | 35/1 part | निजी | वेट | 235.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0235000 |
| 38 | 35/2 part | निजी | वेट | 160.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0160000 |
| 39 | 35/3 part | निजी | वेट | 35.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0035000 |
| 40 | 35/4 part | निजी | वेट | 18.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0018000 |
| 41 | 35/5 part | निजी | वेट | 25.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0025000 |
| 42 | 35/6 part | निजी | वेट | 20.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0020000 |
| 43 | 36/1 | निजी | वेट | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 44 | 36/2 | निजी | वेट | 150.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0150000 |
| 45 | 36/3 | निजी | ड्राय | 1,275.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1275000 |

| | | | | | |
|----|-----------|------|-------|--------------------------|-----------|
| 46 | 36/4 | निजी | वेट | 650.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0650000 |
| 47 | 36/5 | निजी | वेट | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 48 | 36/6 | निजी | वेट | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 49 | 36/7 | निजी | वेट | 525.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0525000 |
| 50 | 36/8 | निजी | वेट | 450.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0450000 |
| 51 | 36/9 | निजी | वेट | 725.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0725000 |
| 52 | 37/1 | निजी | वेट | 550.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0550000 |
| 53 | 37/2 | निजी | वेट | 825.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0825000 |
| 54 | 37/3 part | निजी | वेट | 1,828.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1828000 |
| 55 | 37/4 part | निजी | ड्राय | 300.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0300000 |
| 56 | 38/1 part | निजी | ड्राय | 5.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0005000 |
| 57 | 4 part | निजी | वेट | 335.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0335000 |
| 58 | 6/1 part | निजी | वेट | 135.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0135000 |
| 59 | 6/2 part | निजी | वेट | 531.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0531000 |
| 60 | 6/3 part | निजी | वेट | 85.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0085000 |
| 61 | 7 part | निजी | वेट | 340.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0340000 |
| 62 | 9/1 part | निजी | वेट | 309.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0309000 |
| 63 | 9/10 part | अन्य | वेट | 175.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0175000 |
| 64 | 9/11 part | अन्य | वेट | 168.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0168000 |
| 65 | 9/12 part | निजी | वेट | 42.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0042000 |
| 66 | 9/13 part | अन्य | वेट | 413.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0413000 |
| 67 | 9/14 part | अन्य | वेट | 420.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0420000 |
| 68 | 9/15 part | निजी | वेट | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 69 | 9/16 part | निजी | वेट | 1,830.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1830000 |
| 70 | 9/19 part | निजी | वेट | 105.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0105000 |
| 71 | 9/2 part | अन्य | वेट | 155.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0155000 |
| 72 | 9/3 part | अन्य | वेट | 922.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0922000 |
| 73 | 9/5 part | निजी | वेट | 44.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0044000 |

| | | | | | |
|-----|----------|------|-----|------------------------|-----------|
| 74 | 9/6 part | अन्य | वेट | 177.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0177000 |
| 75 | 9/7 part | अन्य | वेट | 88.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0088000 |
| 76 | 9/8 part | अन्य | वेट | 92.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0092000 |
| 77 | 9/9 part | अन्य | वेट | 180.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0180000 |
| कुल | | | | 45,986.0000 | 4.5986 |

[फा. सं. RW/NH-37014/2/2016-NHDP-IVA/3A1]

राजेश गुप्ता, निदेशक

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd August, 2022

S.O. 3633(E).—In exercise of the powers conferred by sub section (1) of Section 3A of the National Highways Act, 1956(48 of 1956) (Herein after referred to as the said Act), the central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for the **widening of road between Km. 137/000 to Km. 139/200 & Km. 139/500 to Km. 142/600 on NH-4A (NH-748) in the state of Goa** hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in Official Gazette, object to use land for the aforesaid purpose under Sub Section (1) of Section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, **The Special Land Acquisition Officer, National Highways, (SLAO, NHs) PWD (Cell), Altinho, Panaji – Goa**, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector, an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any as the competent authority, thinks necessary by order either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub section (2) of Section 3C of the said Act shall be final; The land plans and other details of lands covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Land acquisition for widening of road between Km. 137/000 to Km. 139/200 & Km. 139/500 to Km. 142/600 on NH-4A (NH-748) in the state of Goa.

| State: GOA | | District: SOUTH GOA | | | |
|---------------|----------------------|---------------------|----------------|------------------------------|-------------------|
| Sl. No | Survey / Plot Number | Type of Land | Nature of Land | Area (in Local Unit) | Area (in Hectare) |
| Taluk: Ponda | | | | | |
| Village: Boma | | | | | |
| 1 | 10/10 part | Private | Wet | 469.0000000(Square meter) | 0.0469000 |
| 2 | 10/11 part | Private | Wet | 168.0000000(Square meter) | 0.0168000 |
| 3 | 10/3 part | Private | Wet | 12.0000000(Square meter) | 0.0012000 |
| 4 | 10/5 part | Private | Wet | 185.0000000(Square meter) | 0.0185000 |
| 5 | 10/7 part | Common | Wet | 1,040.0000000(Square meter) | 0.1040000 |
| 6 | 10/8 part | Private | Wet | 107.0000000(Square meter) | 0.0107000 |
| 7 | 10/9 part | Private | Wet | 433.0000000(Square meter) | 0.0433000 |
| 8 | 11/1 part | Private | Wet | 75.0000000(Square meter) | 0.0075000 |

| | | | | | |
|----|-------------|------------|-----|------------------------------|-----------|
| 9 | 11/10 पार्ट | Common | Wet | 311.0000000(Square meter) | 0.0311000 |
| 10 | 11/11 पार्ट | Private | Wet | 23.0000000(Square meter) | 0.0023000 |
| 11 | 11/12 part | Common | Wet | 245.0000000(Square meter) | 0.0245000 |
| 12 | 11/2 part | Private | Wet | 244.0000000(Square meter) | 0.0244000 |
| 13 | 11/3 part | Private | Wet | 120.0000000(Square meter) | 0.0120000 |
| 14 | 11/4 part | Private | Wet | 133.0000000(Square meter) | 0.0133000 |
| 15 | 11/5 part | Private | Wet | 245.0000000(Square meter) | 0.0245000 |
| 16 | 11/6 part | Private | Wet | 245.0000000(Square meter) | 0.0245000 |
| 17 | 11/7 part | Private | Wet | 250.0000000(Square meter) | 0.0250000 |
| 18 | 11/8 part | Private | Wet | 75.0000000(Square meter) | 0.0075000 |
| 19 | 11/9 part | Private | Wet | 565.0000000(Square meter) | 0.0565000 |
| 20 | 13/1 part | Private | Wet | 975.0000000(Square meter) | 0.0975000 |
| 21 | 13/2 part | Private | Wet | 565.0000000(Square meter) | 0.0565000 |
| 22 | 14/1 part | Private | Wet | 3,285.0000000(Square meter) | 0.3285000 |
| 23 | 16 part | Private | Wet | 3,880.0000000(Square meter) | 0.3880000 |
| 24 | 17/1 part | Government | Wet | 1,855.0000000(Square meter) | 0.1855000 |
| 25 | 17/2 part | Private | Wet | 2,005.0000000(Square meter) | 0.2005000 |
| 26 | 17/3 | Private | Dry | 1,050.0000000(Square meter) | 0.1050000 |
| 27 | 17/4 part | Private | Dry | 1,480.0000000(Square meter) | 0.1480000 |
| 28 | 17/5 part | Private | Dry | 620.0000000(Square meter) | 0.0620000 |
| 29 | 17/6 part | Private | Wet | 2,182.0000000(Square meter) | 0.2182000 |
| 30 | 17/7 part | Private | Wet | 970.0000000(Square meter) | 0.0970000 |
| 31 | 18 part | Government | Wet | 230.0000000(Square meter) | 0.0230000 |
| 32 | 2/16 part | Private | Wet | 225.0000000(Square meter) | 0.0225000 |
| 33 | 20/1 part | Private | Wet | 5,265.0000000(Square meter) | 0.5265000 |
| 34 | 20/2 | Government | Dry | 350.0000000(Square meter) | 0.0350000 |
| 35 | 21/1 part | Private | Wet | 615.0000000(Square meter) | 0.0615000 |
| 36 | 3/2 part | Private | Wet | 767.0000000(Square meter) | 0.0767000 |
| 37 | 35/1 part | Private | Wet | 235.0000000(Square meter) | 0.0235000 |
| 38 | 35/2 part | Private | Wet | 160.0000000(Square meter) | 0.0160000 |
| 39 | 35/3 part | Private | Wet | 35.0000000(Square meter) | 0.0035000 |
| 40 | 35/4 part | Private | Wet | 18.0000000(Square meter) | 0.0018000 |
| 41 | 35/5 part | Private | Wet | 25.0000000(Square meter) | 0.0025000 |
| 42 | 35/6 part | Private | Wet | 20.0000000(Square meter) | 0.0020000 |
| 43 | 36/1 | Private | Wet | 100.0000000(Square meter) | 0.0100000 |
| 44 | 36/2 | Private | Wet | 150.0000000(Square meter) | 0.0150000 |
| 45 | 36/3 | Private | Dry | 1,275.0000000(Square meter) | 0.1275000 |
| 46 | 36/4 | Private | Wet | 650.0000000(Square meter) | 0.0650000 |
| 47 | 36/5 | Private | Wet | 50.0000000(Square meter) | 0.0050000 |
| 48 | 36/6 | Private | Wet | 200.0000000(Square meter) | 0.0200000 |

| | | | | | |
|--------------|-----------|---------|-----|------------------------------|---------------|
| 49 | 36/7 | Private | Wet | 525.0000000(Square meter) | 0.0525000 |
| 50 | 36/8 | Private | Wet | 450.0000000(Square meter) | 0.0450000 |
| 51 | 36/9 | Private | Wet | 725.0000000(Square meter) | 0.0725000 |
| 52 | 37/1 | Private | Wet | 550.0000000(Square meter) | 0.0550000 |
| 53 | 37/2 | Private | Wet | 825.0000000(Square meter) | 0.0825000 |
| 54 | 37/3 part | Private | Wet | 1,828.0000000(Square meter) | 0.1828000 |
| 55 | 37/4 part | Private | Dry | 300.0000000(Square meter) | 0.0300000 |
| 56 | 38/1 part | Private | Dry | 5.0000000(Square meter) | 0.0005000 |
| 57 | 4 part | Private | Wet | 335.0000000(Square meter) | 0.0335000 |
| 58 | 6/1 part | Private | Wet | 135.0000000(Square meter) | 0.0135000 |
| 59 | 6/2 part | Private | Wet | 531.0000000(Square meter) | 0.0531000 |
| 60 | 6/3 part | Private | Wet | 85.0000000(Square meter) | 0.0085000 |
| 61 | 7 part | Private | Wet | 340.0000000(Square meter) | 0.0340000 |
| 62 | 9/1 part | Private | Wet | 309.0000000(Square meter) | 0.0309000 |
| 63 | 9/10 part | Common | Wet | 175.0000000(Square meter) | 0.0175000 |
| 64 | 9/11 part | Common | Wet | 168.0000000(Square meter) | 0.0168000 |
| 65 | 9/12 part | Private | Wet | 42.0000000(Square meter) | 0.0042000 |
| 66 | 9/13 part | Common | Wet | 413.0000000(Square meter) | 0.0413000 |
| 67 | 9/14 part | Common | Wet | 420.0000000(Square meter) | 0.0420000 |
| 68 | 9/15 part | Private | Wet | 50.0000000(Square meter) | 0.0050000 |
| 69 | 9/16 part | Private | Wet | 1,830.0000000(Square meter) | 0.1830000 |
| 70 | 9/19 part | Private | Wet | 105.0000000(Square meter) | 0.0105000 |
| 71 | 9/2 part | Common | Wet | 155.0000000(Square meter) | 0.0155000 |
| 72 | 9/3 part | Common | Wet | 922.0000000(Square meter) | 0.0922000 |
| 73 | 9/5 part | Private | Wet | 44.0000000(Square meter) | 0.0044000 |
| 74 | 9/6 part | Common | Wet | 177.0000000(Square meter) | 0.0177000 |
| 75 | 9/7 part | Common | Wet | 88.0000000(Square meter) | 0.0088000 |
| 76 | 9/8 part | Common | Wet | 92.0000000(Square meter) | 0.0092000 |
| 77 | 9/9 part | Common | Wet | 180.0000000(Square meter) | 0.0180000 |
| Total | | | | 45,986.0000 | 4.5986 |

[F. No. RW/NH-37014/2/2016-NHDP-IVA/3A1]

RAJESH GUPTA, Director